



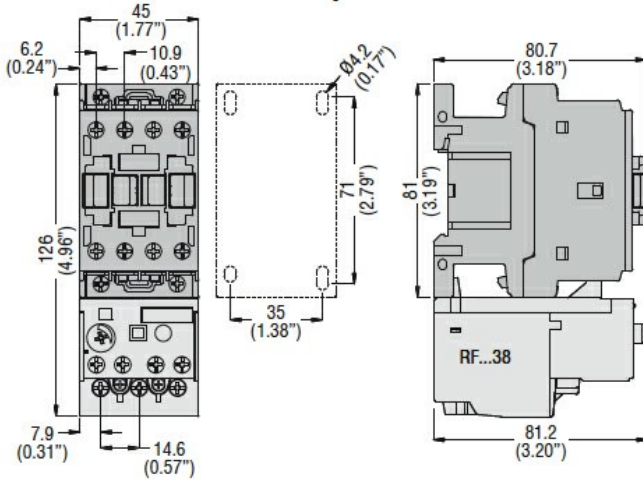
Przeznaczenie produktu				RFN38
Seria produktu				Przełącznik termiczny
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Liczba pól	Nr.			3
Kategoria przepięciowa				III
Stopień zanieczyszczenia				3
Stopień ochrony IP od frontu				IP20
Typ wyzwalacza				Termiczny
Bezpiecznik	gG (IEC)	A	2	
	aM (IEC)	A	1	
	RK5 (UL)	A	3	
Wykrywanie zaniku fazy				Nie
Tryb kasowania				Ręczne lub automatyczne
<b>Właściwości obwodu elektroenergetycznego</b>				
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V			690
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV			6
Znamionowe napięcie robocze	V			690
Częstotliwość robocza	min.	Hz	0	
	maks.	Hz	400	
Prąd roboczy $I_e$	min.	A	0.4	
	maks.	A	0.63	
Klasa ochrony				10A
Przycisk testowy				yes
Wskaźnik ochrony				yes
Zaciski	Typ zacisków	Śruba z podkładką		
	Zacisk śrubowy	M4		
	Szerokość zacisków	mm	12.6	
	Narzędzie do zacisków	Phillips 2		
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	2	
	maks.	Nm	2.5	
	min.	lbin	1.5	
	maks.	lbin	1.8	
Przekrój przewodu				
	maks. AWG/kcmil	8		
<b>Właściwości obwodu pomocniczego</b>				
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	1	

	NC	Nr.	1
Pomocnicze znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN		V	690
Pomocnicze znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$		kV	6
Pomocnicze znamionowe napięcie robocze		V	690
Prąd roboczy AC15			
	24 V	A	3
	120 V	A	3
	240 V	A	1.5
	380 V	A	0.95
	480 V	A	0.75
	500 V	A	0.72
	600 V	A	0.6
Prąd roboczy DC13			
	125 V	A	0.11
	600 V	A	0.22
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC		A	10
Zaciski			
	Typ		Śruba z podkładką M3,5
	Zacisk śrubowy		
	Szerokość zacisków	mm	8
	Narzędzie do zacisków		Phillips 2
Przekrój przewodu			
	elastycznego bez końcówki maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
	elastycznego z końcówką maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	lbin	0.59
	maks.	lbin	0.74
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1			B600-R300
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	60
Temperatura składowania			
	min.	°C	-50
	maks.	°C	70
Temperatura kompensacyjna			
	min.	°C	-20
	maks.	°C	60
Maks. wysokość		m	3000
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		±30°
Montaż			Montaż bezpośredni pod BF09... BF38...
Masa		g	160
<b>Dane techniczne UL</b>			
Prąd pełnego obciążenia dla trójfazowego silnika AC przy			
	480 V	A	0.63

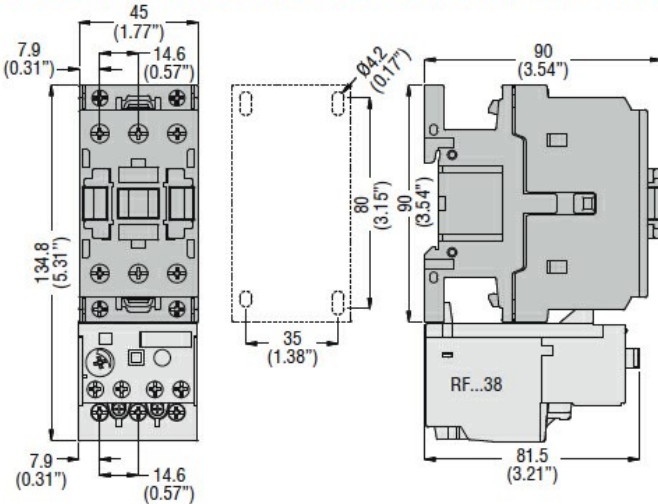
600 V A 0.63

**Wymiary**

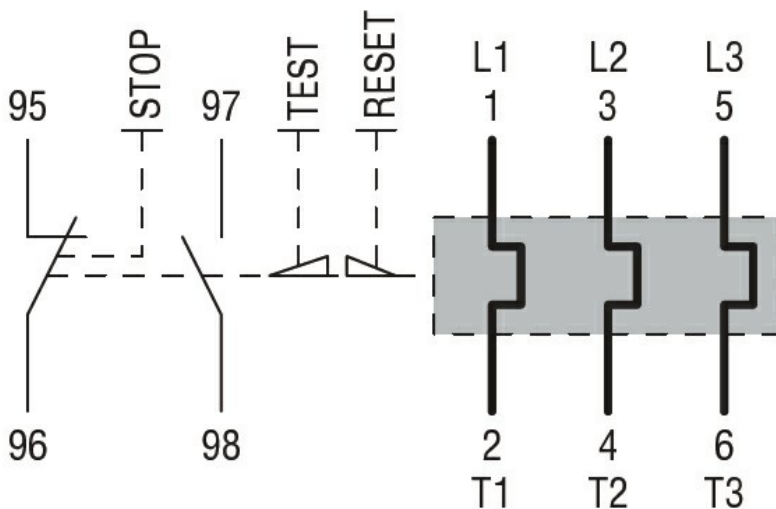
**BF00 A... BF09 A... - BF12 A... - BF18 A... - BF25 A...** three poles with **RF...38** thermal overload relay



**BF26 00A... - BF32 00A... - BF38 00A...** three poles with **RF...38** thermal overload relay



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

---

IEC/EN 60947-1

---

IEC/EN 60947-4-1

---

UL508

Certyfikaty

---

CCC

---

cULus

---

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000106 -  
Przełącznik  
termiczny